

- || Coques mûres ne dépassant pas
10 mm., à peine plus longues que
le calice. 10. *A bidentatum*
Hochst.

11. A. GUILLAUMIN. — Burséracée nouvelle de Madagascar.

Canarium pulchre-bracteatum A. Guill., n. sp.

Arbor ramis brunneis, abunde lenticellatis, pilis brevibus obtectis, deinde glaberrimis. Folia 24-30 cm. longa; stipulæ ovales, 8 mm. longæ, margine pulchre breviterque laciniatæ, caducissimæ; foliola 7, 5-11 cm. longa, 4,5-6 cm. lata, petiolulo 1 cm. longo suffulta, elliptica vel ovata, basi sub-rotundata, in acumine brevi triangularique subito contracta; lamina coriacea, integerrima, supra glabra, nervis lateralibus, 5-7 jugis et centrali exceptis, infra breviter flavo-fulvo-pilosa. Nervi venæque prominula. Inflorescentia terminalis, 8 cm. longa, breviter fulvo-purpureo-pilosa. Alabastra globulosa. Flores 17 mm. longi, bracteis ovalibus, 1 cm. longis, margine pulchre breviterque laciniatis, patulis obtecti. Calyx ovoïdeus, coriaceus, usque ad trientem dentibus 3 ovalibus fissus, extus pilosus. Petala erecta, carinata, carina extus pilosa, calyce subduplo longiora. Stamina 6, petalis æquilonga; antheræ mucronatæ; filamenta antheris dimidio longiora, libera; glandulæ nectariferæ ovales, inter filamentorum bases insertæ. Ovarium ovoïdeum, stamina subæquans, pilis sparsum; stylus ovario duplo longior; stigma trilobum. Fructus ignoti...

Nom vernaculaire : Ramy mainty (Ramy noir).

Province de Farafangana. Type dans l'herbier du Muséum (envoyé par le chef de la province, sans numéro).

Les stipules très rapidement caduques éloignent cette espèce du *Canarium madagascariense* Engler; les bractées ovales la rapprochent du *Canarium Boivini* Engler; mais, dans ce dernier, les bords sont entiers et les feuilles ont des folioles plus nombreuses, oblongues et complètement glabres, au lieu qu'ici elles sont ovales ou elliptiques et velues sur la face inférieure.

12. H. LECOMTE. — Aristolochiacées d'Indo-Chine. — Les Aristolochiacées d'Indo-Chine que possède l'herbier du Muséum d'histoire naturelle appartiennent aux genres *Asarum* A. Gray, *Apama* Lamk. et *Aristolochia* Tourn. Nos collections